

生物质压块检测 工业指标分析

产品名称	生物质压块检测 工业指标分析
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	120.00/次
规格参数	检测类型:生物质颗粒检测 公司简称:华谨机构 检测周期:1-3天
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

生物质压块检测 工业指标分析 生物质成型燃料根据原料划分包括：玉米秸秆燃料、麦秸燃料、稻草燃料、稻壳燃料、花生壳燃料、豆秸秆燃料、锯末燃料、树皮燃料、树枝燃料、辣椒干燃料、糠醛渣燃料、棉秆燃料等。原材不同主要划分为秸秆类和木质类的，其中比如：玉米秸秆，小麦秸秆，稻草，稻壳，花生壳，豆秸秆，辣椒杆，棉杆等属于秸秆类，这类的原材料加工出来的生物质成型燃料一般热值较低（低位热值在3200-3800左右），灰分较高，价格便宜，更适合中大型锅炉，以及火电厂使用。木质类的比如：锯末燃料，树枝燃料等，这类原材料加工的热值较高（地位可达3900-4300大卡），灰分较低，更加适合所有的锅炉，但成本比秸秆类的较高 生物质压块检测工业指标分析

生物质颗粒灰分检测用什么方法？固体生物质燃料灰成分测定方法建立了适合我国国情且可操作性强的固体生物质燃料的灰成分(包括SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、CaO、MgO、K₂O、Na₂O、TiO₂、P₂O₅、S₂O₃)测定方法。固体生物质燃料灰熔融性测定方法通过对不同类型样品的条件试验，确定了(550±5) 的样品灰化温度；从700 控制升温程序为(4~6) /min；550 时通入还原性气体。且较欧盟标准多一种气氛控制方法--封碳法。 生物质压块检测 工业指标分析

生物质燃料因为其优势逐渐得到广泛应用，现在就为您介绍生物质能源燃料的优势。生物质燃料燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。生物质燃料燃烧后的灰烬是有机钾肥，可以回收创利。

生物质燃料是大自然恩赐于我们的可再生能源，它是响应号召，创造节约型社会，工业反哺农业的急。

生物质燃料发热量大，发热量在3900-4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000-8000千卡/kg。由于生物质燃料不含硫磷，燃烧时不产生和化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。生物质燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力方面的成本。生物质燃料纯度高，不含其他不产热的杂物，不含煤矸石，石头等不发热反而好热的杂质，将直接为企业降低成本。

生物质燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。华谨检测技术有限公司

以“科学准确、及时、独立公正、服务”为宗旨，有“立足珠三角，展望全，放眼全世界”的宏伟发展战略，致力金属材料的检测与咨询，我们的服务宗旨：检测中心可以出具性检验报告的专业第三方检测机构，我们始终贯彻准确、快捷、公正、保密的服务宗旨和质量方针，严格执行国家及行业标准规范,保证检测数据的准确性，真实性,科学性。 生物质压块检测 工业指标分析

华谨检测技术有限公司

[生物质硫含量检测](#) [全水分检测](#) [热值检测](#)